

(11) Publication number:

08118661 A

Generated Document.

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(21) Application number: **06255930** 

(51) Intl. Cl.: **B41J 2/16** B41J 2/045 B41J 2/055

(22) Application date: **21.10.94** 

(30) Priority:

publication:

(43) Date of application

14.05.96

(84) Designated contracting

(72) Inventor: KAWAKAMI HARUO **FUKAZAWA NAOTO** 

(71) Applicant: FUJI ELECTRIC CO LTD

SHIRAISHI YOTARO HORIGUCHI MICHIKO TAKIGAWA AKI

MARUYAMA SHIGERU

(74) Representative:

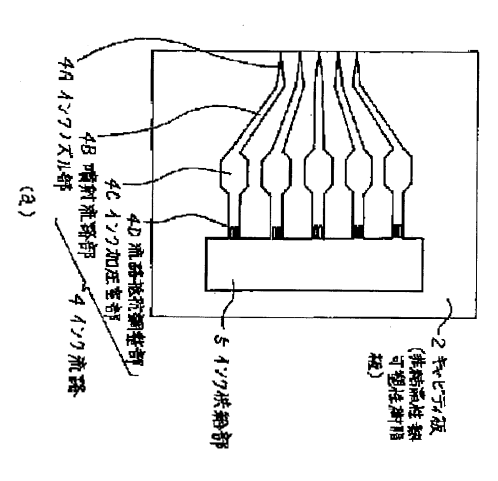
RECORDING HEAD PRODUCING INK JET **APPARATUS FOR** (54) METHOD AND

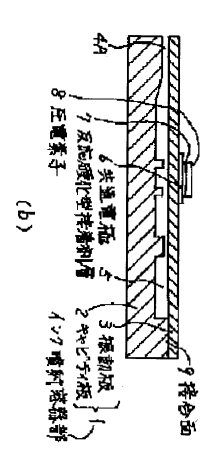
(57) Abstract:

strength and easy and inexpensive to excellent in the stability of bonding deformation of ink passages, thermoplastic resin material as a produce by using a noncrystalline recording head reduced in the PURPOSE: To produce an ink jet

treatment. to be subjected to heating and drying and bonded through the swollen layer and the vibration plate are pressed vibration plate to form a swollen on the bonding surface 9 of the of an org. solvent (e.g. chroloform) bonding surface 9 and the cavity plate the resin is condensed, for example, (e.g. polyetherimide resin) and vapor noncrystalline thermoplastic resin as recessed grooves and a flat a cavity plate 2 having ink passages 4 layer with definite thickness on the having compatibility with respect to the vibration plate are composed of a vibration plate 3, the cavity plate and including ink passages 4 by bonding of an ink jet container part 1 CONSTITUTION: In the production

COPYRIGHT: (C)1996, JPO





# (19) 日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平8-118661

(43)公開日 平成8年(1996)5月14日

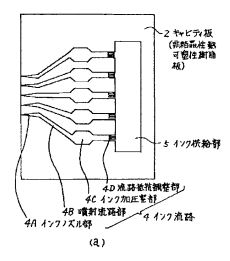
(51) Int.Cl. <sup>6</sup> B 4 1 J	2/16 2/045 2/055	識別記号	庁内整理番号	FI			1	技術表示箇所
				B 4 1 J	3/ 04	103	Н	
						103		
				審查請求	未請求	請求項の数12	OL	(全 12 頁)
(21)出願番号		特願平6-255930	(71)出願人	000005234 富士電機株式会社				
(22)出願日		平成6年(1994)10			スパム云社 県川崎市川崎区E	日辺新日	B1番1号	
(22) Щиж П		1 100 - (100-17 10)	(72)発明者	川上 春雄				
			神奈川県川崎市川崎区田辺新田1番1号 富士電機株式会社内					
				(72)発明者	深沢 1	直人		
					神奈川県	県川崎市川崎区E	H辺新E	H1番1号
					富士電標	幾株式会社内		
				(72)発明者	堀口 前	<b>道子</b>		
					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	県川崎市川崎区E	H辺新E	日1番1号
					富士電標	幾株式会社内		
				(74)代理人	弁理士	山口 巌		
							ł	最終頁に続く

### (54) 【発明の名称】 インクジェット記録ヘッドの製造方法およびその装置

### (57)【要約】

【目的】インク流路の変形が少なく、接合強度の安定性 に優れ、容易かつ安価に生産できる非結晶性熱可塑性樹 脂材料を母材とするインクジェット記録ヘッドの製造方 法、およびその製造装置を提供する。

【構成】凹溝として形成されたインク流路4を有するキ ャビティ板2と、平板状の振動板3とを接合してインク 流路4を内包したインク噴射容器部1を製造する方法に おいて、キャビティ板および振動板が非結晶性熱可塑性 樹脂(例えばポリエーテルイミド樹脂)からなり、これ と相溶性を有する有機溶剤(例えばクロロホルム)蒸気 を例えば振動板側の接合面9に結露させて接合面に一定 の厚みの膨潤層を形成し、この膨潤層を介してキャビテ ィ板および振動板を加圧接合し、その後加熱乾燥処理を 行う。



3振動板 ] 1、 2 ヤイビデル板 ] 1、 6共重电征 7 反応硬化型接着剂層 イン2 噴射琴器部 8 圧電繁子 (b)

### 【特許請求の範囲】

【請求項1】インク供給部, 流路抵抗調整部, 加圧室 部、ノズル部等が凹溝として形成されたキャビティ板 と、平板状の振動板とを前記凹溝を覆うよう気密に接合 してインク流路を内包したインクジェット記録ヘッドの インク噴射容器部を製造する方法において、前記キャビ ティ板および振動板が非結晶性熱可塑性樹脂からなり、 これと相溶性を有する有機溶剤蒸気の結露により少なく とも一方の接合面に一定の厚みの膨潤層を形成し、この 膨潤層を介してキャビティ板および振動板を接合するこ 10 とを特徴とするインクジェット記録ヘッドの製造方法。

【請求項2】キャビティ板、振動板の少なくとも一方の 部材を一定温度に予熱する工程と、その接合部平面を非 結晶性熱可塑性樹脂と相溶性を有し予熱温度より高い温 度の有機溶剤蒸気中に暴露して膨潤層を形成する工程 と、一方の部材の膨潤層を他方の部材の接合部平面に重 ねて加圧接合する工程と、接合面を加圧した状態で一定 温度に加熱して有機溶剤蒸気を蒸発させる乾燥工程とを 含むことを特徴とする請求項1記載のインクジェット記 録ヘッドの製造方法。

【請求項3】膨潤層を平板状の振動板の接合部平面に選 択的に形成することを特徴とする請求項1記載のインク ジェット記録ヘッドの製造方法。

【請求項4】膨潤層の平均厚みが20μm以下、膨潤層 の厚みの偏差が平均厚みの10%以下であることを特徴 とする請求項1記載のインクジェット記録ヘッドの製造 方法。

【請求項5】キャビティ板および振動板がポリエーテル イミド樹脂、ポリサルホン樹脂を含む非結晶性熱可塑性 樹脂材料、有機溶剤がクロロホルム、またはクロロホル 30 ムを含有する共沸混合液であることを特徴とする請求項 1記載のインクジェット記録ヘッドの製造方法。

【請求項6】予熱温度に保持された予熱室, 加圧接合 室、および予熱温度より一定温度高い暴露温度を保持し た有機溶剤蒸発器を有する蒸気暴露室を備えたことを特 徴とするインクジェット記録ヘッドの製造装置。

【請求項7】予熱室、加圧接合室、および蒸気暴露室を 互いに隔離するシャッターと、被加工部材を保持して前 記各室間を移動するマニピレータとを備えたことを特徴 とする請求項6記載のインクジェット記録ヘッドの製造 40 装置。

【請求項8】予熱室、蒸気暴露室、および加圧接合室を 互いに連結する連結ダクトと、この連結ダクトを介して ベルト状に連結した複数の被加工部材を前記予熱室、蒸 気暴露室、および加圧接合室に順次ステップワイズに移 送する搬送装置とを備えたことを特徴とする請求項6記 載のインクジェット記録ヘッドの製造装置。

【請求項9】インク供給部, 流路抵抗調整部, 加圧室 部,.ノズル部等が凹溝として形成されたキャビティ板

してインク流路を内包したインクジェット記録ヘッドの インク噴射容器部を製造する方法において、前記キャビ ティ板および振動板が非結晶性熱可塑性樹脂からなり、 これと相溶性を有する有機溶剤による膨潤性が前記非結 晶性熱可塑性樹脂より大きいプラスチック材料からなる 中間層を少なくとも一方の接合面に介在させて膨潤層を 形成し、この膨潤層を介してキャビティ板および振動板 を接合することを特徴とするインクジェット記録ヘッド の製造方法。

【請求項10】平板状の振動板の接合平面にプラスチッ ク材料を塗布、乾燥して中間層を形成する工程と、これ を一定温度に予熱する工程と、予熱した振動板の中間層 を予熱温度より高い温度の有機溶剤蒸気中に暴露して膨 潤層を形成する工程と、膨潤した中間層をキャビティ板 接合部平面に重ねて加圧接合する工程と、接合面を加圧 した状態で一定温度に加熱して有機溶剤蒸気を蒸発させ る乾燥工程とを含むことを特徴とする請求項9記載のイ ンクジェット記録ヘッドの製造方法。

【請求項11】キャビティ板および振動板がポリエーテ ルイミド樹脂を含む非結晶性熱可塑性樹脂、中間層がポ 20 リフェニレンエーテル樹脂からなり、有機溶剤蒸気がク ロロホルム、またはクロロホルムを含有する共沸混合液 であることを特徴とする請求項9記載のインクジェット 記録ヘッドの製造方法。

【請求項12】キャビティ板および振動板がポリエーテ ルイミド樹脂を含む非結晶性熱可塑性樹脂、中間層が高 耐熱性ポリカーボネート樹脂からなり、有機溶剤蒸気が クロロホルム、またはクロロホルムを含有する共沸混合 液であることを特徴とする請求項9記載のインクジェッ ト記録ヘッドの製造方法。

### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、卓上プリンタ,ファ ックスなどにの印刷装置などに使用されるインクジェッ ト記録ヘッド、ことにインク噴射容器部に非結晶性熱可 塑性樹脂を用いたインクジェット記録ヘッドの製造方法 およびその装置に関する。

[0002]

【従来の技術】所謂インクジェット記録ヘッドを用いた 印刷装置には構成が簡素であるという利点があり、小型 軽量性が要求される卓上プリンタやファックスなどの分 野に広く用いられている。インクジェット記録ヘッドは 数10μmという微細なインク流路を内包したインク噴 射容器部と、その表面上に接着された圧電素子とで構成 され、圧電素子に電界を印加して伸縮させ、その伸縮運 動によりインク噴射容器の内容積を変化させることによ りインクを噴射する方式が、ヘッド寿命が半永久的でラ ンニングコストが低いなどの点に特長があり、広く用い られている。インク噴射容器部の製作方法は、インク流 と、平板状の振動板とを前記凹溝を覆うよう気密に接合 50 路となる凹溝が形成されたキャビティ板の表面に、凹溝

3

を覆うよう平板状の振動板を気密に接合してインク噴射 容器部内にインク流路を内包させる方法が、流路精度の 安定性と生産性の見地から広く用いられている。

【0003】従来は、十分な流路精度を確保するため に、例えばキャピティ板および振動板(基板とも呼ぶ) を感光性ガラスで製作して熱融着する方法(例えば特開 昭51-55239号)、キャピティ板および振動板を シリコン基板で製作して静電結合する方法(例えば特開 昭54-146633号)などが用いられているが、そ の製造コスト、ことに材料コストが著しく高いために、 低コスト製造方式の早期開発が望まれている。

【0004】製造コストを低減する一方法として、イン ク噴射容器部に非結晶性熱可塑性樹脂を用いることが考 えられている。この場合、インク供給部、流路抵抗調整 部、インク加圧室部、インク出口部(インクノズル部) などからなるインク流路複数条が凹溝として形成された 非結晶性熱可塑性樹脂からなるキャビティ板を射出成形 等の成形加工によって製作し、これを同じ材質の振動板 と気密に接合してインク流路を内蔵したインク噴射容器 部を製作する製造方法が一般的である。

【0005】一般に非結晶性熱可塑性樹脂部材同志の接 合方法としては、接合部分を重ね合わせて加圧し、非結 晶性熱可塑性樹脂のガラス転移温度以上に加熱する熱融 着方法、各種接着剤を用いる接着方法、非結晶性熱可塑 性樹脂を溶解可能な溶剤を刷毛や筆で接合面に塗布して 溶融接合する方法、少量の樹脂を溶剤に溶解した所謂ド ープセメントを用いる方法などが知られている(例えば 日刊工業新聞社間:プラスチック成形加工入門:昭和5 4年5月30日初版発行)。

【0006】上述の技術的背景の下で、樹脂製部材を用 30 いてインクジェット記録ヘッドを構成する試みが種々提 案されている。例えば、各基板をネジを用いて固定する 方法(米国特許5988745号)、流路パターンを有 する基板と振動板とを加圧した状態で直接加熱または超 音波加熱により熱融着する方法(例えば特開昭59-9 8861号)、接合部分に溶剤あるいは振動板と同質の ドープセメントを塗布して基板あるいは振動板の接着面 を溶融接合する方法(例えば特開昭54-121622 号)、接着剤を用いて接着する方法(例えば特開平2-266942号) などが挙げられる。

### [0007]

【発明が解決しようとする課題】従来の方法の内、ねじ 止め方法では接合面の完全な封止とその信頼性に問題が 残る。また、熱融着法では樹脂のガラス転移温度付近も しくはそれ以上の温度での熱処理を施すため、基板成形 時の残留応力が開放されることなどに起因する流路形状 の変形が発生する。溶剤あるいはドープセメント塗布し て接合面を溶着する方法は、接合の強固さと接合面の安 定性とに優れた面があるが、接合面上に溶剤あるいは樹 脂溶液が接合可能な程度に滞留している状態で重ね合わ 50 せる必要があること、また塗布による基板の溶融厚みが 100 μm以上にもなり、最小流路寸法数10 μmに比 べて非常に大きなものとなるため、接合後に繊細な流路 内に溶剤あるいは樹脂溶液が残留することによる流路の 変形を生じやすいという問題がある。接着剤を用いる方 法は、接合後の流路内に少なくとも一部分には接着剤層 が露出する構造となるため、環境変化を伴う長期の使用 に際して接着剤層が剥離して流路を閉塞するなどのトラ ブルを生じやすくなるという問題を抱えている。

【0008】一方、別の問題として、結合すべき基板の 接合面の平坦度は、そのキャビティ板側に凹溝として形 成されるインク流路寸法に対して十分小さな寸法に抑え る必要があるが、特に振動板として市販のシート材を用 いる場合にはシート成形時に生ずるスジ状の凹凸や微細 突起、微細凹みなどの欠陥の存在が不可避であり、従来 の方法では流路寸法の精度や接合面の安定性に悪影響を 及ぼすという問題があるため、市販のシート材を用いる ことによる製造コストの低減が阻害されている状況にあ る。このように、従来提案されているインクジェット記 20 録ヘッドの製造方法は、機能面、製造コスト面の双方の 要求を満足するものではなかった。

【0009】この発明の目的は、インク流路の変形が少 なく、接合強度の安定性に優れ、容易かつ安価に生産で きる非結晶性熱可塑性樹脂材料を母材とするインクジェ ット記録ヘッドの製造方法、およびその製造装置を提供 することにある。

### [0010]

【課題を解決するための手段】上述の課題を解決するた めに、この発明の製造方法は、インク供給部、流路抵抗 調整部、加圧室部、吐出口部等が凹溝として形成された キャピティ板と、平板状の振動板とを前記凹溝を覆うよ う気密に接合してインク流路を内包したインクジェット 記録ヘッドのインク噴射容器部を製造する方法におい て、前記キャビティ板および振動板が非結晶性熱可塑性 樹脂からなり、これと相溶性を有する有機溶剤蒸気の結 露により少なくとも一方の接合面に一定の厚みの膨潤層 を形成し、この膨潤層を介してキャピティ板および振動 板を接合することとする。

【0011】ここで、キャビティ板および振動板の接合 方法は、キャビティ板、振動板の少なくとも一方の部材 を一定温度に予熱する工程と、その接合部平面を非結晶 性熱可塑性樹脂と相溶性を有し予熱温度より高い温度の 有機溶剤蒸気中に暴露して膨潤層を形成する工程と、一 方の部材の膨潤層を他方の部材の接合部平面に重ねて加 圧接合する工程と、接合面を加圧した状態で一定温度に 加熱して有機溶剤蒸気を蒸発させる乾燥工程とを含む。

【0012】そして、膨潤層を形成する工程は、膨潤層 を平板状の振動板の接合部平面に選択的に形成すると良 い。さらに、膨潤層の平均厚みは20μm以下、膨潤層 の厚みの偏差は平均厚みの10%以下とすると良い。さ

らにまた、膨潤層を形成する工程において、キャビティ 板および振動板はポリエーテルイミド樹脂,ポリサルホ ン樹脂を含む非結晶性熱可塑性樹脂材料、使用する有機 溶剤はクロロホルム,またはクロロホルムを含有する共 沸混合液とすると良い。

【0013】この発明の製造装置は、予熱温度に保持された予熱室、加圧接合室、および予熱温度より一定温度高い暴露温度を保持した有機溶剤蒸発器を有する蒸気暴露室を備える。ここで、予熱室、加圧接合室、および蒸気暴露室を互いに隔離するシャッターと、被加工部材を 10 保持して前記各室間を移動するマニピレータとを備える

【0014】また、予熱室、蒸気暴露室、および加圧接 合室を互いに連結する連結ダクトと、この連結ダクトを 介してベルト状に連結した複数の被加工部材を前記予熱 室、蒸気暴露室、および加圧接合室に順次ステップワイ ズに移送する搬送装置とを設けると良い。この発明の他 の製造方法は、インク供給部、流路抵抗調整部、加圧室 部、吐出口部等が凹溝として形成されたキャピティ板 と、平板状の振動板とを前記凹溝を覆うよう気密に接合 20 してインク流路を内包したインクジェット記録ヘッドの インク噴射容器部を製造する方法において、前記キャビ ティ板および振動板が非結晶性熱可塑性樹脂からなり、 これと相溶性を有する有機溶剤による膨潤性が前記非結 晶性熱可塑性樹脂より大きいプラスチック材料からなる 中間層を少なくとも一方の接合面に介在させて膨潤層を 形成し、この膨潤層を介してキャビティ板および振動板 を接合することとする。

【0015】ここで、キャビティ板および振動板の接合方法は、平板状の振動板の接合平面にプラスチック材料 30 を塗布,乾燥して中間層を形成する工程と、これを一定温度に予熱する工程と、予熱した振動板の中間層を予熱温度より高い温度の有機溶剤蒸気中に暴露して膨潤層を形成する工程と、膨潤した中間層をキャビティ板接合部平面に重ねて加圧接合する工程と、接合面を加圧した状態で一定温度に加熱して有機溶剤蒸気を蒸発させる乾燥工程とを含む。

【0016】そして、キャビティ板および振動板の接合方法は、キャビティ板および振動板をポリエーテルイミド樹脂を含む非結晶性熱可塑性樹脂とした場合、中間層 40はポリフェニレンエーテル樹脂、有機溶剤蒸気はクロロホルム、またはクロロホルムを含有する共沸混合液とすると良い。さらに、中間層は高耐熱性ポリカーボムート樹脂としても良い。

### [0017]

【作用】この発明の製造方法において、非結晶性熱可塑性樹脂からなるキャピティ板と振動板(基板とも呼ぶ)との結合は、これと相溶性を有する有機溶剤蒸気の結露により、接合面に均一な厚みの薄い膨潤層を形成することにより、基板表面に流動可能な溶剤層あるいは溶融層 50

を滯留させずに両部材を接合することができる。即ち、有機溶剤蒸気中での非結晶性熱可塑性樹脂表面の膨潤層形成は、溶剤蒸気温度と基板温度との差に基づく微小量の溶剤結露過程と、それに続く温度平衡状態での溶剤拡散過程とに因って進行する。従って、基板の温度および熱容量、溶剤の種類および蒸気温度、および蒸気に暴露する時間を制御することで、膨潤層の厚みを最小流路寸法が数10μmの凹溝を有する基板を変形させずに接合するに好適な5μmから20μmとすることができる。

【0018】ここで、キャビティ板および振動板の接合方法では、予熱工程で一方の基板を一定温度(例えば25°c)に予熱し、予熱温度に保持した基板を膨潤層を形成する工程で予熱温度より高い温度(例えば40°c)の有機溶剤蒸気中に暴露すれば、溶剤蒸気温度と基板温度との差に基づく微小量の溶剤結露過程と、それに続く温度平衡状態での溶剤拡散過程とに因って接合面の膨潤が進行する。次いで、加圧接合工程で膨潤層を他方の部材の接合部平面に重ねて加圧することで容易に接合層が得られ、乾燥工程で接合面を加圧した状態で一定温度(例えば120°c)で加熱乾燥することにより、接合界面および膨潤層は完全に相溶状態となって両基板を強固に接合することができる。

【0019】そして、膨潤層を形成する工程では、予熱済の振動板の接合部平面を溶剤蒸気発生面に向けて溶剤蒸気の暴露を行えば、振動板の接合部平面に選択的に膨潤層を形成することができるので、微細なインク流路を凹溝として形成したキャビティ板を溶剤蒸気に暴露した場合に発生する微細なインク流路の変形を回避することができる。なお、一方の接合面にのみ膨潤層を形成しても、両面に膨潤層を形成した場合と同等の接合強度が得られる。

【0020】さらに、膨潤層の平均厚みは20μm以 下、膨潤層の厚みの偏差は平均厚みの10%以下とすれ ば、振動板およびキャビティ板の膨潤と、これに起因す る変形を抑制して接合不良を防ぎ、寸法精度の高いイン ク流路と、接合強度の安定性を保持した接合部が得られ る。さらにまた、膨潤層を形成する工程において、キャ ビティ板および振動板をポリエーテルイミド樹脂、ポリ サルホン樹脂を含む非結晶性熱可塑性樹脂材料、使用す る有機溶剤がクロロホルム, またはクロロホルムを含む 共沸混合液とすれば、クロロホルムの液厚に換算して1 0 μm程度の量のクロロホルムを接合面に結露させ、1 分間程度の短時間で平均厚み10~20μmの膨潤層を 形成することができる。即ち、振動板として厚さ200  $\mu$ mのポリサルホン樹脂板(比重 $1.3g/cm^3$ , 比 熱 0. 3 c a 1 / g) を用い、予熱温度を 3 0°C, 溶 剤としてのクロロホルムの温度を40°Cとして溶剤蒸 気の蒸発面に振動板の接合面を平行に保持した状態で蒸 気暴露を行い膨潤層の形成状態を観察した。その結果、 振動板の下面にクロロホルム蒸気が結露する、このとき

結露したクロロホルム量は膜厚に換算して9μmと推定 される。結露量の増加とともに振動板の温度が飽和蒸気 温度に達し、数分間で熱平衡状態となる。同時に結露し たクロロホルムは振動板中に拡散を始め、1分間程度で 10ないし20 µmという極めて薄い膨潤層を形成す る。このとき、結解は振動板の下面で急激に発生するた め、実用上は下面側が選択的に膨潤される。また、振動 板が熱平衡状態に到達した時点では振動板の表面に結露 した液相のクロロホルムは消失する。従って、膨潤層の 表面は流動可能な溶融状態となっておらず、膨潤層をキ 10 ャピティ板に重ねて常温雰囲気中で10kgf/cm² 以下程度の圧力を加えることにより、キャビティ板の最 表面(厚さ1μm以下程度)でのみ結合が行われる。さ らに、膨潤層の厚みを従来の溶剤ドープセメントを塗布 する接合方法での寸法100μmより大幅に薄い10な いし20μmに抑制でき、かつ液相を伴わないので、加 圧接合時にインク流路内に溶剤または溶融状態の樹脂が 流入して流路を膨潤、変形させたり、閉塞させる事態を 回避することができる。

【0021】この発明の製造装置は、予熱温度と暴露温 20 度との差を10~15° cに制御することにより、平均 厚み10~20μmの膨潤層を容易に形成でき、かつ接 合圧力を10kgf/cm² 程度に制御することにより 常温範囲で接合できるので、構造が簡素な製造装置となり、溶剤蒸気温度と基板温度との差に基づく微小量の溶剤結露過程と、それに続く温度平衡状態での溶剤拡散過程とからなる膨潤層の形成工程、およびこれに続く加圧接合工程を円滑かつ効率よく行うことができる。

【0022】ここで、シャッターで隔離した予熱室,加 圧接合室、および蒸気暴露室間を、マニピレータに基板 30 を保持して移動させることにより、各室の雰囲気を保持 して接合工程を円滑化できる。また、予熱室,蒸気暴露 室,および加圧接合室を連結ダクドで連結し、ベルト状 に連結した複数の被加工部材を搬送装置により各室間に 順次ステップワイズに移送すれば、接合加工を自動化す る機能が得られる。

【0023】この発明の他の製造方法においては、相溶性を有する有機溶剤による膨潤性が非結晶性熱可塑性樹脂より大きいプラスチック材料からなる中間層を少なくとも一方の接合面に介在させて膨潤層を形成したことに 40より、膨潤層が中間層を主体に発生して非結晶性熱可塑性樹脂からなる基板の膨潤を最小限に抑制しての接合が可能になり、同時に膨潤した中間層が基板の凹凸を埋めて結合欠陥の発生を抑制するとともに、プラスチック材料の溶液を接合面に塗布,乾燥して中間層を形成した後有機溶剤蒸気の暴露を行うので、有機溶剤による基板の変形を抑制して中間層表面の平坦度を高め、薄い中間層で均等な接合強度を有する接合が可能になる。

【0024】ここで、他の製造方法におけるキャピティ 板および振動板の接合方法は、平板状の振動板の接合平 50 面にプラスチック材料を塗布,乾燥して中間層を形成する工程を付加するだけで、その後の予熱工程,膨潤層を形成する工程、加圧接合工程,および乾燥工程は前述の中間層を設けない接合方法と同様であり、前述の製造装置を兼用することができる。プラスチック材料の塗布層は、このプラスチック材料に相溶性,非結晶性熱可塑性樹脂に非相溶性の溶剤にプラスチック材料を溶解した塗料を、ローラーコートなどの方法で振動板に塗布した後

乾燥することで形成でき、その膜厚は塗料の濃度を調整することにより、膜厚数μmオーダの薄く均一な中間層を形成することができる。

【0025】そして、他の製造方法における中間層は、キャビティ板および振動板をポリエーテルイミド樹脂を含む非結晶性熱可塑性樹脂とした場合、ポリフェニレンエーテル樹脂,あるいは高耐熱性ポリカーボネート樹脂、有機溶剤蒸気はクロロホルム,またはクロロホルムを含有する共沸混合液とすることにより、膨潤層が中間層を主体に発生して非結晶性熱可塑性樹脂からなる基板の膨潤を最小限に抑制しての接合が可能になり、同時に膨潤した中間層が基板の凹凸を埋めて結合欠陥の発生を抑制するとともに、プラスチック材料の溶液を接合面に塗布,乾燥して中間層を形成した後有機溶剤蒸気の暴露を行うので、有機溶剤による基板の変形を抑制して中間層表面の平坦度を高めるというこの方法の特徴を発揮し、薄い中間層で均等な接合強度を有する接合を得ることができる。

[0026]

【実施例】以下この発明を実施例に基づいて説明する。 図1はこの発明の製造方法の対象となるインクジェット 記録ヘッドを示し(a)はキャビティ板の平面図、 (b) はインクジェット記録ヘッドの模式化した断面図 である。図において、キャピティ板2はインクノズル部 4A, 噴射流路部4B, インク加圧室部4C, 流路抵抗 調整部4Dからなる複数状のインク流路4がインク供給 部5を介して互いに連通する凹溝として形成されてお り、非結晶性熱可塑性樹脂を用いて射出成形、加圧成 形、あるいはプロー成形等の成形加工によって製作され る。また、振動板3は、キャビティ板と同じ材質の非結 晶性熱可塑性樹脂を押出成形、カレンダ成形などのシー ト成形法で成形したシート材からなり、振動板3とキャ ビティ板2とを気密に接合することによりインク流路4 を内蔵したインク噴射容器部1が形成される。また、振 動板3のインク加圧室部4Dに対向する表面部分には例 えば導電性ペーストの塗膜からなる共通電極6が形成さ れ、その表面に反応硬化型接着剤層7を介して圧電素子 8が接着されることにより、インクジェット記録ヘッド が構成される。なお、上述のように構成されたインクジ エット記録ヘッドは、圧電素子8に適正波形の電圧を印 加して電界誘起歪みを生じさせることで、インク噴射容 器部1内のインク加圧室部4Cの体積が急激に変化し、

その変化量に相当する量のインク滴がインクノズル部 4 Aから記録紙などにに向けて噴射されて印字が行われる。

【0027】インク噴射容器部1には成形性、耐候性、耐水性などに加え、製造工程上の要求性能、例えば検査工程のための透明性、加熱工程のための高温安定性などの機能が要求される。これらの要求性能を満たす非結晶性熱可塑性樹脂としては、ポリエステル、ポリエステルカーボネート、ポリフェニレンオキサイド、ポリフェニレンサルファイド、ポリサルホン、ポリエーテルサルホ 10ン、ボリアリレート、ポリエーテルイミド、およびこれらの変成体、共重合体を含む合成樹脂材料が適している。

【0028】図2はこの発明の実施例になる製造方法に おけるキャビテイ板と振動板の接合手順を示す工程フロ 一図であり、振動板を中性洗剤またはエタノールなどで 超音波洗浄後(洗浄工程)、所定の温度に予熱し(予熱 工程)、その接合面を有機溶剤蒸気に暴露して膨潤層を 形成する(溶剤暴露工程)、この振動板の膨潤層を洗浄 済のキャビティ板に重ねて油圧プレスなどで加圧接合し 20 た後(加圧接合工程)、例えばガラス板などに挟んで接 合面に圧力を加えた状態で加熱乾燥する(乾燥工程)こ とにより、インク流路を内包したインク噴射容器部1が 形成される。溶剤暴露工程に用いられる溶剤は、キャビ ティ板および振動板の双方を膨潤できると同時に乾燥の 容易性、蒸気圧の制御性などを考慮して選定される。非 結晶性熱可塑性樹脂としてポリエーテルイミド樹脂を用 いた場合には、塩素系溶剤が用いられるが、蒸気圧の制 御性と沸点レンジからクロロホルム、あるいはクロロホ ルムを含む共沸混合物が好適である。なお、加熱乾燥の 30 温度は、このインク噴射容器部1に圧電素子を接着する 時点で行われる接着剤の加熱硬化温度より高い温度であ ることが好ましい。

【0029】図3はこの発明の実施例になる製造装置を模式化して示す断面図であり、製造装置は予熱ヒータ1 1Aを備えた予熱室11と、有機溶剤蒸発器12Aを備えた蒸気暴露室12と、油圧または空気圧式の加圧プレス13Aを備えた加圧接合室13とからなり、互いにシャッター15で雰囲気が隔離されるとともに、各室間を移動するマニピレータ16に振動板3,キャビティ板2 40などのワークが例えば吸着保持されて移動し、予熱工程,溶剤蒸気暴露工程,加圧接合工程の順で接合が行われる。なお、蒸気暴露室12内の蒸気圧の制御,および蒸気の漏洩を防ぐためにコールドトラップを適宜設けるよう構成される。

【0030】図4はこの発明の異なる実施例になる製造 おることが確認された。この結果は、膨潤層19の表面 装置を模式化して示す断面図であり、製造装置は予熱ヒ が流動可能な溶融状態となっておらず、キャビティ板2 の最表面(厚さ $1\mu$ m以下程度)でのみ結合が行われて Aを備えた蒸気暴露室12と、油圧または空気圧式の加 いることを示しており、従ってキャビティ板2の変形は 圧プレス13Aを備えた加圧接合室13とがダクト1750 殆ど認められず、インク流路の寸法精度がよく確保され

10

を介して互いに連結され、この連結ダクトを介してベルト状に連結した複数の振動板18が図示しない搬送装置に駆動されて、予熱室、蒸気暴露室、および加圧接合室の順にステップワイズに移送され、予熱工程、溶剤蒸気暴露工程、加圧接合工程の順で接合が行われる。

【0031】次に、前述の接合工程および製造装置により行ったインク噴射容器部の接合方法を複数の実施例について説明する。

(実施例A-1):キャビテイ板2としてポリエーテル イミド樹脂(商品名,ウルテム1000,日本ジーイー プラスチック社製)を射出成形し、最小寸法が50μ m, 深さ35μmの凹溝として形成されたインク流路を 形成したものを用いた。振動板 3 としては厚さ 2 0 0 μ mのポリエーテルイミド樹脂シート(商品名、スミライ トFS-1400, 住友ベークライト社製) をキャビテ イ板2に相応する寸法に切断して用いた。有機溶剤14 にはクロロホルムを用いた。接合加工には図3に示した 製造装置を用い、予熱室および加圧接合室の温度を25 °C,溶剤蒸発器12A内のクロロホルム14の温度を 40°Cに安定させた後、マニピレータ16を用いて予 め洗浄処理したキャビティ板および振動板を所定位置に セットした。溶剤暴露工程における蒸気暴露時間は60 秒、加圧接合工程における接合条件は40kgf/cm 2 の圧空プレスを用いて60秒間とし、加圧接合工程を 終了した後、噴射容器を硝子平板間に挟んで約5kgf /cm² の加圧状態で120°C, 2時間の加熱乾燥を 行った。

【0032】図5は(実施例A-1)になる接合方法で 得られたインク噴射容器のノズル部分を厚み1mm程度 に切断し、その切断面を光学顕微鏡により観察した結果 を模式化して示す拡大断面図であり、(a)は溶剤蒸気 暴露工程直後の拡大断面図、(b)は加圧接合工程直後 の拡大断面図、(c)は乾燥工程終了後の拡大断面図で あり、振動板の接合平面を溶剤蒸発器12Aの液面に平 行に対向させて蒸気暴露を行った溶剤蒸気暴露工程によ り、振動板 3 の接合面側には厚み約 1 0 μ m の膨潤層 1 9が均一に形成されており、かつ膨潤層の表面には流動 可能な液相部分は存在せず、かつ振動板が湾曲するなど の変形を生じていないことが確認された。加圧接合工程 直後にはキャピティ板2と振動板3とが膨潤層19を介 して結合し、その境界に接合不良のないシール面20が 明確に観察された。乾燥工程終了後には膨潤層19およ びシール面20は既に観察されず、キャピティ板2と振 動板3とが完全に一体化されると同時に、殆ど変形の無 いインク流路4を内包したインク噴射容器部1が形成さ れることが確認された。この結果は、膨潤層19の表面 が流動可能な溶融状態となっておらず、キャビティ板2 の最表面 (厚さ1 µm以下程度) でのみ結合が行われて いることを示しており、従ってキャピティ板2の変形は

ると同時に、接合界面が実用上十分に相溶した状態となって強固に一体化したインク噴射容器部が得られること が実証された。

【0033】(実施例A-2):キャピテイ板2として ポリエーテルイミド樹脂(商品名,ウルテム1000, 日本ジーイープラスチック社製)を射出成形し、最小寸 法が $50\mu m$ ,深さ $35\mu m$ の凹溝として形成されたイ ンク流路を形成したものを用いた。振動板3としては厚 さ200μmのベルト状のポリエーテルイミド樹脂シー ト(商品名, スミライトFS-1400, 住友ベークラ 10 イト社製)を用いた。有機溶剤14にはクロロホルムを 用いた。接合加工には図4に示した製造装置を用い、予 熱室および加圧接合室の温度を25°C,溶剤蒸発器1 2 A の温度を 4 0° C に安定させた後、搬送装置を用い て予め洗浄処理したベルト状の振動板素材を60秒間隔 で所定の長さづつ装置内に送り込み、予熱工程、蒸気暴 露工程、加圧接合工程の順で接合を行った。加圧接合工 程における接合条件は40kgf/cm²の圧空プレス を用いて60秒間とし、キャピディ板との加圧接合を行 うと同時にプレス型を工夫して振動板の打ち抜き加工を 20 同時に行った。加圧接合工程を終了した後、噴射容器を 硝子平板間に挟んで約5kgf/cm²の加圧状態で1 20°C, 2時間の加熱乾燥を行った。

【0034】得られたインク噴射容器部を光学顕微鏡により接合状態を観察した結果、接合不良あるいは流路変形は認められず、図5の模式図に示したと同様にインク流路の寸法精度がよく確保されると同時に、接合界面が実用上十分に相溶した状態となって強固に一体化したインク噴射容器部が得られ、ベルト状の振動板をステップワイズに搬送して、予熱工程、蒸気暴露工程、および加30圧接合工程をいずれも同じ60秒間としても、インク流路の寸法精度が高く、接合強度が安定したインク噴射容器部を効率良く製造できることが実証された。

【0035】(実施例A-3):有機溶剤としてクロロホルム-エタノール共沸混合物(クロロホルム93wt%)を用い、溶剤蒸発器12A内の溶剤温度を45°Cとした他は(実施例A-1)と同様な条件で振動板とキャビティ板との接合を行った。得られたインク噴射容器部の接合状態を光学顕微鏡により観察した結果、接合不良あるいは流路変形は認められず、図5の模式図に示し40たと同様にインク流路の寸法精度がよく確保されると同時に、接合界面が実用上十分に相溶した状態となって強固に一体化したインク噴射容器部が得られることが確認された。

【0036】(実施例A-4):有機溶剤としてクロロホルム-エタノール共沸混合物(クロロホルム93wt%)を用い、溶剤蒸発器12A内の溶剤温度を45°Cとした他は(実施例A-2)と同様な条件で振動板とキャビティ板との接合を行った。得られたインク噴射容器部の接合状態を光学顕微鏡により観察した結果、接合不50

良あるいは流路変形は認められず、図5の模式図に示したと同様にインク流路の寸法精度がよく確保されると同時に、接合界面が実用上十分に相溶した状態となって強固に一体化したインク噴射容器部が得られることが確認された。

12

【0037】(実施例A-5):振動板として厚さ25 0μmのポリエーテルイミド樹脂シートを用い、蒸気暴 露時間を80秒とした他は(実施例A-1)と同様な条 件で振動板とキャビティ板との接合を行った。得られた インク噴射容器部の接合状態を光学顕微鏡により観察し た結果、接合不良あるいは流路変形は認められず、図5 の模式図に示したと同様にインク流路の寸法精度がよく 確保されると同時に、接合界面が実用上十分に相溶した 状態となって強固に一体化したインク噴射容器部が得ら れることが確認された。

【0038】(実施例A-6):振動板として厚さ25 0μmのポリエーテルイミド樹脂シートを用い、蒸気暴 露時間を80秒とした他は(実施例A-2)と同様な条 件で振動板とキャビティ板との接合を行った。得られた インク噴射容器部の接合状態を光学顕微鏡により観察し た結果、接合不良あるいは流路変形は認められず、図5 の模式図に示したと同様にインク流路の寸法精度がよく 確保されると同時に、接合界面が実用上十分に相溶した 状態となって強固に一体化したインク噴射容器部が得ら れることが確認された。また、上記と同じ条件による振 動板とキャビティ板との接合を図4に示した製造装置を 用いて行った場合にも、上記と同様な結果が得られた。

【0039】図6はこの発明の他の実施例になる製造方法におけるキャピテイ板と振動板の接合手順を示す工程フロー図であり、超音波洗浄した振動板の接合平面にプラスチック材料を塗布、乾燥して中間層を形成する工程を付加した点が図2で既に説明した接合手順と異なっており、その後の予熱工程、溶剤蒸気暴露工程、加圧接合工程、および乾燥工程は前述の中間層を設けない接合方法と同様であり、前述の製造装置を兼用して接合を行うことができる。

【0040】使用するプラスチック材料としては、非結晶性熱可塑性樹脂からなるキャビティ板および振動板に対して相溶性を有する有機溶剤による膨潤性が非結晶性熱可塑性樹脂より大きいプラスチック材料を用い、中間層はこのプラスチック材料に相溶性があり、非結晶性熱可塑性樹脂に対しては非相溶性の溶剤に微量のプラスチック材料を溶解した塗料を調製し、この塗料をローラーコートなどの方法で振動板に均一に塗布した後乾燥することで形成でき、その膜厚は塗料の濃度を調整することにより、膜厚数μmオーダの薄く均一な中間層を形成する

【0041】さらに、中間層を構成するプラスチック材料としては、キャビティ板および振動板を構成する非結晶性熱可塑性樹脂、例えばポリエーテルイミド樹脂に比

べて特定の有機溶剤に対して高い膨潤性を有するとともに、製造工程中の加熱処理に耐える耐熱性と、インクに対する耐久性および親水性、塗布性に優れたものが良く、具体例としてはポリフェニレンエーテル樹脂や高耐熱性ポリカーボネート樹脂が適している。ちなみに、クロロホルムに対する膨潤性の指標として溶解速度を測定した結果、ポリエーテルイミド樹脂が120秒の蒸気暴露で重量比8%の溶解が認められたのに対して、ポリフェニレンエーテル樹脂では13%,高耐熱性ポリカーボネート樹脂では14%の溶解が認められた。

【0042】中間相をポリフェニレンエーテル樹脂、あるいは高耐熱性ポリカーボネート樹脂、有機溶剤蒸気をクロロホルム,またはクロロホルムを含有する共沸混合液とすることにより、膨潤層が中間層を主体に発生して非結晶性熱可塑性樹脂からなる基板の膨潤を最小限に抑制しての接合が可能になり、同時に膨潤した中間層が基板の凹凸を埋めて結合欠陥の発生を抑制するとともに、プラスチック材料の溶液を接合面に塗布、乾燥して中間層を形成した後有機溶剤蒸気の暴露を行うので、有機溶剤による基板の変形を抑制して中間層表面の平坦度を高20めるというこの方法の特徴を発揮し、薄い中間層で均等な接合強度を有する接合を得ることができる。

【0043】以下、図6に示した接合工程により行った インク噴射容器部の接合方法を複数の実施例について説 明する。

(実施例B-1):キャビテイ板2としてポリエーテル イミド樹脂(商品名,ウルテム1000,日本ジーイー プラスチック社製)を射出成形し、最小寸法が50μ m, 深さ35μmの凹溝として形成されたインク流路を 形成したものを用いた。振動板 3 としては厚さ 3 0 0  $\mu$  0 0mのポリエーテルイミド樹脂シート(商品名, スミライ トFS-1400, 住友ベークライト社製) を用い、ポ リフェニレンエーテル樹脂(商品名,ザイロン500, 旭化成社製)をトルエンに1%溶解した塗料を振動板の 接合面に塗布, 乾燥して膜厚約2μmの中間層を形成し た後、キャビテイ板2に相応する寸法に切断して用い た。図3に示した製造装置を用い、蒸気暴露用の有機溶 剤14にはクロロホルムを用いた。予熱室および加圧接 合室の温度を25°C,溶剤蒸発器12Aの温度を40 °Cに安定させた後、マニピレータ16を用いて予め洗 40 浄処理したキャビティ板および振動板を所定位置にセッ トした。溶剤暴露工程における蒸気暴露時間は60秒、 加圧接合工程における接合条件は40kgf/cm²の 圧空プレスを用いて60秒間とし、加圧接合工程を終了 した後、噴射容器を硝子平板間に挟んで約5kgf/c m2 の加圧状態で120°C, 2時間の加熱乾燥を行っ

【0044】図7は(実施例B-1)になる接合方法で得られたインク噴射容器の光学顕微鏡検査結果を模式化して示す拡大断面図であり、(a)は溶剤蒸気暴露工程 50

直後の拡大断面図、(b)は加圧接合工程直後の拡大断 面図、(c)は乾燥工程終了後の拡大断面図であり、溶 剤蒸気暴露工程により振動板3に塗布された中間層21 側には厚み約8 umの膨潤層22が均一に形成されてい る状態が明確に確認され、膨潤性の大きい中間層21が ポリエーテルイミド樹脂からなる振動板3の膨潤を最小 限に抑制し、振動板の湾曲を抑制している状態が確認さ れるとともに、振動板3の接合面に存在した筋状の疵2 3が膨潤した中間層21によって埋まり、この部分の接 合不良が排除されている状態が観察された。また、加圧 接合工程直後にはキャビティ板2と振動板3とが膨潤し た中間層21を介して結合し、その境界に平滑なシール 面20が明確に観察され、中間層が流路内に垂れだすな どの流路の変形は認められなかった。乾燥工程終了後に は振動板側の膨潤層は既に観察されず、振動板およびキ ャピティ板と均一な厚みの中間層との密着した界面が明 瞭に確認され、振動板の筋状に疵も中間層により完全に 埋め尽くされているのが観察されるとともに、殆ど変形 のないインク流路が確保されていることが確認された。

14

【0045】この結果から、中間層を設けることにより、振動板の接合面に筋状の疵,微小な凹凸などの欠陥が存在しても、これらを膨潤した中間層が埋めて接合欠陥の発生を防止するので、市販のポリエーテルイミド樹脂シートを振動板として使用することが可能となり、材料コストを低減して接合欠陥や流路変形のないインク噴射容器部を備えたインクジェット記録ヘッドを経済的に有利に提供できる利点が得られる。

【0046】(実施例B-2):振動板として厚さ200 $\mu$ mのポリエーテルイミド樹脂シート(商品名,スミライトFS-1400,住友ベークライト社製)を用いて(実施例B-1)と同様な接合方法でインク噴射容器部を製作し、そのインクノズル部分を厚み約1mmに切断して金属顕微鏡による接合状態の観察を行った。その結果は(実施例B-1)におけると同様に、流路寸法が非常に精度よく確保され、かつ接合界面も十分に相溶状態を保持して欠陥の無い接合が行われていることが確認された。

(実施例B-3):振動板として厚さ250 $\mu$ mのポリエーテルイミド樹脂シート(商品名,スペリオUT,三菱樹脂社製)を用い、クロロホルム蒸気の暴露時間を80秒とした他は(実施例B-1)と同様な接合方法でインク噴射容器部を製作し、そのインクノズル部分を厚み約1mmに切断して金属顕微鏡による接合状態の観察を行った。その結果は(実施例B-1)におけると同様に、接合不良,流路変形,あるいは流路閉塞などの欠陥は認められず、流路寸法が非常に精度よく確保され、かつ接合界面も十分に相溶状態を保持して欠陥の無い接合が行われていることが確認された。

【0047】 (実施例B-4):中間層として塗布厚さ 2μmの高耐熱性ポリカーボネート樹脂(商品名,アベ ックHT9360,パイエルジャパン社製)を用いた他は(実施例B-1)と同様な接合方法でインク噴射容器部を製作し、そのインクノズル部分を厚み約1mmに切断して金属顕微鏡による接合状態の観察を行った。その結果は(実施例B-1)におけると同様に、接合不良、流路変形、あるいは流路閉塞などの欠陥は認められず、流路寸法が非常に精度よく確保され、かつ接合界面も十分に相容状態を保持して欠陥の無い接合が行われていることが確認された。

### [0048]

【発明の効果】この発明は前述のように、非結晶性熱可塑性樹脂からなるキャビティ板および振動板の接合方法を、非結晶性熱可塑性樹脂と相溶性を有する有機溶剤蒸気の結露により少なくとも一方の接合面に一定の厚みの膨潤層を形成し、この膨潤層を介してキャビティ板および振動板を接合するよう構成した。その結果、溶剤またはドープセメントを塗布して接合面を溶着する従来の接合方法で流動可能な液相を含めて100μmに達した膨潤層の厚みを、5~20μmで液相を伴わない膨潤層に改善し、接合不良、流路変形、あるいは流路閉塞などの欠陥が無く、高い流路寸法精度と、強固で安定した接合強度とを有するインクジェット記録ヘッドを提供することができる。

【0049】この発明の接合手順を、予熱工程、溶剤蒸気暴露工程、加圧接合工程、および乾燥工程で構成すれば、溶剤蒸気温度と基板温度との差に基づく微小量の溶剤結露過程と、それに続く温度平衡状態での溶剤拡散過程とに因って接合面の膨潤が進行する過程を経て均一な厚みの膨潤層を形成でき、加圧接合、加熱乾燥することにより接合界面が相溶状態となり、強固で安定した欠陥30のない接合部を形成できるので、従来の接合方法で問題になった接合不良、流路変形、あるいは流路閉塞などの欠陥を排除したインク噴射容器部を備えたインクジェット記録ヘッドを提供することができる。

【0050】そして、膨潤層を振動板側にのみ形成するよう構成すれば、微細なインク流路を凹溝として形成したキャピティ板を溶剤蒸気に暴露した場合に発生する微細なインク流路の変形を回避でき、寸法精度の高いインク噴射容器部を備えたインクジェット記録ヘッドを提供することができる。さらに、膨潤層の平均厚みを20μm以下、膨潤層の厚みの偏差が平均厚みの10%以下になるよう蒸気暴露条件を制御すれば、インク流路の変形を抑制し、高い接合強度とその安定性を保持したインク噴射容器部を備えたインクジェット記録ヘッドを提供できる利点が得られる。

【0051】さらにまた、膨潤層を形成する工程におい 中間層が基板の凹凸を埋めて、キャビティ板および振動板をポリエーテルイミド樹 とともに、膨潤による基板に脂,ポリサルホン樹脂を含む非結晶性熱可塑性樹脂材 て高い流路寸法精度と、強性 するインクジェット記録へルムを含む共沸混合液とすれば、1分間程度の短時間の 50 の実施例により実証された。

16

蒸気暴露により、平均厚み10~20μmの膨潤層を効率よく形成できる利点が得られ、加圧接合、乾燥工程を経て接合不良、流路変形、あるいは流路閉塞などの欠陥が無く、高い流路寸法精度と、強固で安定した接合強度とを有するインクジェット記録ヘッドが得られることが複数の実施例によって実証された。

【0052】この発明の製造装置を、予熱室、加圧接合室、および予熱温度より一定温度高い暴露温度を保持した有機溶剤蒸発器を備えた蒸気暴露室とで構成したこと10により、予熱温度と暴露温度との差を10~15°Cに制御することにより、溶剤蒸気温度と基板温度との差に基づく微小量の溶剤結露過程と、それに続く温度平衡状態での溶剤拡散過程とからなる膨潤層の形成過程、およびこれに続く接合工程を各工程1分間程度の短時間で効率よく行うことができるので、接合不良、流路変形、あるいは流路閉塞などの欠陥が無く、高い流路寸法精度と、強固で安定した接合強度とを有するインクジェット記録ヘッドを経済的に有利に提供できる利点が得られる。

【0053】ここで、マニピレータを付加するか、ある いはベルト状に連結した複数の被加工部材を各室間に順 次ステップワイズに移送する搬送装置を設けることによ り、製造コストを一層低減できる利点が得られる。この 発明の他の製造方法において、膨潤性が非結晶性熱可塑 性樹脂より大きいプラスチック材料からなる中間層を介 在させて膨潤層を形成するようにしたことにより、膨潤 層が中間層を主体に発生して非結晶性熱可塑性樹脂の膨 潤を最小限に抑制すると同時に、膨潤した中間層が振動 板等の凹凸を埋めて結合欠陥の発生を抑制するので、接 合不良, 流路変形, あるいは流路閉塞などの欠陥が無 く、より高い流路寸法精度と、より強固で安定した接合 強度とを有するインクジェット記録ヘッドを提供できる 利点が得られるとともに、市販のポリエーテルイミド樹 脂シートを振動板に使用して材料コストを低減し、接合 欠陥や流路変形のないインク噴射容器部を備えたインク ジェット記録ヘッドを経済的に有利に提供できる利点が 得られる。

【0054】また、中間層は、塗料の濃度を調整することにより膜厚  $2\mu$ m程度の薄く均一な塗膜として形成できる。さらに、キャピティ板および振動板をポリエーテルイミド樹脂とした場合、中間層はポリフェニレンエーテル樹脂、あるいは高耐熱性ポリカーボネート樹脂、有機溶剤蒸気はクロロホルム、またはクロロホルムを含有する共沸混合液とすることにより、膨潤層の厚みを  $8\mu$ m程度に抑制しての接合が可能になり、同時に膨潤した中間層が基板の凹凸を埋めて結合欠陥の発生を抑制するとともに、膨潤による基板の変形や流路の閉塞を抑制して高い流路寸法精度と、強固で安定した接合強度とを有するインクジェット記録へッドを得られることが、複数の実施例により実証された。

18

### 【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の製造方法の対象となるインクジェッ ト記録ヘッドを示し(a)はキャヒキティ板の平面図、

(b) はインクジェット記録ヘッドの模式化した断面図 【図2】この発明の実施例になる製造方法におけるキャ

ビテイ板と振動板の接合手順を示す工程フロー図

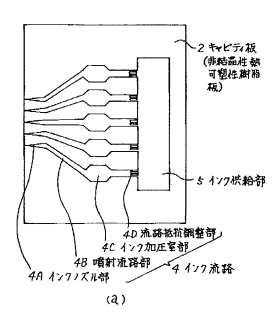
- 【図3】このこの発明の実施例になる製造装置を模式化 して示す断面図
- 【図4】この発明の異なる実施例になる製造装置を模式 化して示す断面図
- 【図5】 (実施例A-1) になる接合方法で得られたイ ンク噴射容器の光学顕微鏡検査結果を模式化して示す拡 大断面図
- 【図6】この発明の他の実施例になる製造方法における キャビテイ板と振動板の接合手順を示す工程フロー図
- 【図7】 (実施例B-1) になる接合方法で得られたイ ンク噴射容器の光学顕微鏡検査結果を模式化して示す拡 大断面図

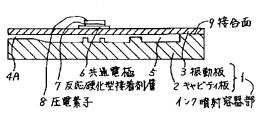
### 【符号の説明】

- 1 インク噴射容器部
- 2 キャピティ板
- 3 振動板

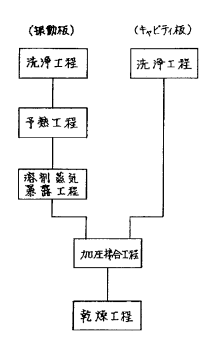
- インク流路 4
- 5 インク供給部
- 共通電極 6
- 7 反応硬化型接着剤層
- 圧電素子
- 1 1 予熱室
- 11A 予熱ヒータ
- 12 蒸気暴露室
- 12A 溶剤蒸発器
- 13 加圧接合室
- 13A 加圧プレス
- 14 有機溶剤
- 15 シャッター
- 16 マニピレータ
- 1 7 ダクト
- 18 ベルト状に連結した振動板
- 19 膨潤層
- 20 シール面
- 2 1 中間層
- 20 2 2 膨潤層
  - 23 筋状の疵

【図1】

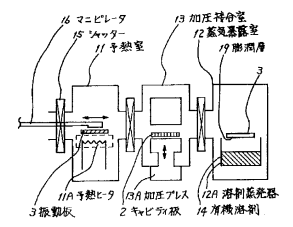




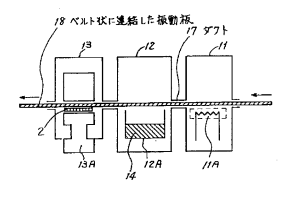
[図2]



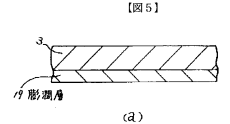
【図3】

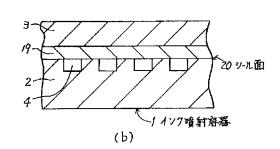


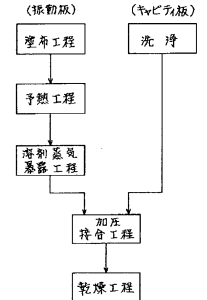
[図4]

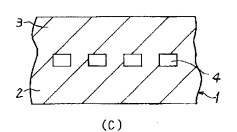


【図6】

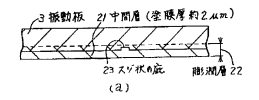


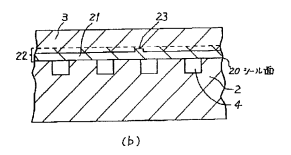


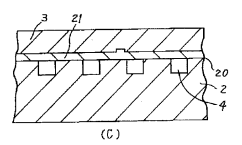




## 【図7】







### フロントページの続き

(72)発明者 瀧川 亜樹

神奈川県川崎市川崎区田辺新田1番1号 富士電機株式会社内 (72)発明者 白石 洋太郎

神奈川県川崎市川崎区田辺新田1番1号

富士電機株式会社内

(72)発明者 丸山 茂

神奈川県川崎市川崎区田辺新田1番1号

富士電機株式会社内